This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

					. Marin		
							j.,
The second	a san is agentian garages in	and the second s	وم بهمان مارین د ماری	produce to the transfer that	in the confidence present instance by a person.	er ar area or a	
					- "		
		* = *					
		- TO					
				× . **	*	•	
						¥	
			- ba			, d	
			,				
						•	
•							
						Add a	
					2-35	•	
•		1			* Z.		
					, (1)		.30 4
		e / v			5 e		
							and i
11 4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-				
					i.		1.
						* .	
			•			•	
					* * *		
	. 1		ē.				
		. · ·					
· ·							
		•	> 9				
					*.		
	٠,			**	es established	x 0000	
						•*,	
				-90-			
		*** _{**}					
, .							
7 -	, T	*	υ (1).			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			* ,		* .		ι ,
		* .			•		
	The state of the s					+	
						⊕ [†]	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27 °	
			A. J.	- A			
	· .			**	*		
		,	×		26 T		
						• • • • • • •	
						*	
					*		

ABSTRACT ATTACHED

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-176053

®Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月31日

A 61 F 13/15

Н

7603-4C

13/02 A 41 B

審査請求 未請求

(全6頁)

60発明の名称

ブリーフ形使い捨ておむつの製造方法

平1-315742

22出 平 1 (1989)12月 4 日

莮

大阪府摂津市南別府町15番21号

70出 式

弁理士 奥村

1. 発明の名称

ブリーフ形使い捨ておむつの製造方法

外被シートと内被シートとの間に吸水体を挟み 込んでおむつ本体を形成する工程と、

少なくとも側縁部に弾性部材を有する連続状の 背頭側回り部帯状体および前面解回り部帯状体を 形成する工程と、

質別回り部帯状体と直交方向におむつ本体を観 別し接着する工程と、

おむつ本体を二折状に折り曲げるとともに再調 回り部帯状体を対接させる工程と、

対接した時期回り部帯状体を所定寸法に切断し 且つ切断側所の近傍を接着して両側回り部を縮縁 部分で一体化する工程と、

とを含み、おむつ本体と、一体の瞬回り部帯状体 により、ブリーフ形使い捨ておむつを製造するこ 酒 方 注。

3、春期の詳細な説明

本発明は、プリーフ形使い捨ておむつの製造方 法に関するものである

この種のブリーフ形使い着ておむつの製造方法 に関し、特別昭57-77304号「おしめプリ ーフおよびその製造方法」の公知技術が存在する。 O 発明が解決すべき課題 🎺 🗀

上記の従来技術においては、特別にあたり着用 者の足を排入するための開口部を形成するための 切欠部分が存在するので、切欠部分を形成するた めの工程を付加する必要があり、製造コストが増 大する問題点がある。

〇上記課題を解決するための手段

本苑明は、おむつ本体を形成する工程と、背面 瞬间り能および前面瞬回り部を形成する工程と、 回り部に対し直交方向におむつ本体を整置し する工程と、おむつ本体と接着一体化する工 程とにより、自動化大景生産方法によりプリーフ

特開平3-176053 (2)

形使い捨ておむつを製作し、従来技術の上記問題 点を解決するものである。

〇実施例

以下図面に示す実施例にもとづいて、本発明を説明する。

第4図乃至第6図は本発明により製造されたブリーフ形使い捨ておむつの一所を示し、1 はおむつ本体で、外徴シート(例えば、非迷水性シートである P . E . シート) 1 1 と内徴シート 1 2 (例えば、迷水性シートである不織布)とで、吸収体 1 3 を挟み込んで形成されている。

2 は押面割回り部、3 は前面割回り 然であり、 両割回り部 2 ・ 3 は、おむつ本体 1 とは独立して 任 歴 の 素材を 選択できるが、 実施例で はおむつ本 体 1 と同様の 素材を 使用 し、 外側を P ・ E・ シー ト 2 1 ・ 3 1 ・ 内側を 不 織布 2 2 ・ 3 2 とする 二 層 構造と し、 その一部に 弾性部 材シート (例えば、 ポリウレタンシート) 2 3 ・ 3 3 を挟み込み、 少 なくとも上端 略において は 伸縮性の ある構造と し た。 なお、 弾性部 材シートの 単層構造とし金 面的

被シート 1 2 との間に挟み込んだ後、接着切断性間 1 5 に向け第 1 搬送装置 4 により移送し、接着切断装置 1 5 により周辺部を熱接着、または接着 切断装置 1 5 により周辺部を熱接着、または接着 剤で接着して所定形状に切断する。なお、公知のおひつの製造工程と同様であり、従来の使い捨ておむつの製造ラインを適用することができる。

なお、接着切断後限15を、第1ユニット15 aと第2ユニット15bとの2投構成とし、第1 ユニット15aでは接着とともに切除部分Pの切断のみを行なって、連続状におむつ本体1を形成 して、おむつ本体帯状体1aを次工程に送り込み 胴回り部帯状体2・3との接着工程の近傍におい て、第2ユニット15bにより横断方向に所定寸 法毎に切断してもよい。

また、おむつ本体 1 の形状を長方形状とする場合は、切除部分 P が存在しないので、第 1 ユニット 1 5 b では接着のみを行ない、第 2 ユニット 1 5 b で切断することにより目的を達成することができる。

また、切除部分Pの形状は、両関回り部帯状体

に伸縮性のある構造としてもよいことは勿論である。なお、両関回り然2・3は、過気性のある共材が望ましいので、P、E、シートを除いて不機布と弾性部材シートとするか、P、E、シートを用いる場合には多数の小孔を貫通させることが望ましい。また、適宜の素材のシートに、ゴム糸、ゴムターフでその、弾性部材を全面的または部分の以及付けて弾性部材シートとするでする。
カ川にあたり存用者の足を挿入するための開口部は、おむつ本体1の巾および形状の選択と、
両関回り無2・3の巾および形状の選択により決定され、一般的に前面側に向け隔口する形状とす

次に、第1図乃至第3図を参照して、本発明によるブリーフ形使い捨ておむつの製造方法を説明する。

□ 図は、おむつ本体 1 の製造工程を示し、外被シートロール 1 1 A より供給される外被シート (パックシート) 1 1 上に、吸収体 1 3 を軟置し、その上に、内被シートロール 1 2 a より供給される内被シート (トップシート) 1 2 を供給して、サンドイッチ状に吸収体 1 を外被シート 1 1 と内

2 · 3 の形状および所望する関口部日の形状等により種々のものが選択されるものである。

第1 図の b 図は、 両期回り 部帯状体 2 ・3 の製造ラインを示し、 弾性部材シートロール 1 4 より供給された弾性部材シート 2 3 A を 切断装置 2 4 により中中央部分の連続 5 状切断線で切断して一対の帯状体を形成し、一方を貸団嗣回り帯状体 2 a とし他方を前面闘回り帯状体 3 a とする。

なお、第3回に示すごとく、外被シート(P. B. シート)と弾性部材シート、内被シートと弾性部材シートとの多層構造とする場合には、弾性部材シートとの多層構造とする場合には、弾性部材シートと3abを向一巾部にのみ接替すると、弾性部材シートを効果的に切除に部分を生じることなく)使用ができ、且つ関回り部2・3の形状を任意に選択し、所望の形状の関口部を形成することができて好都合である。

特開平3-176053(3)

ブリーフ形使い捨ておむつとする工程を示し、b の対解回り部帯状体2 a・3 aの第2 搬送装置5 a・5 bを延長して第3 搬送装置6 A および第4 搬送装置6 B とする。

第1 個送袋電 4 の終始郎に、 所定寸法に切断されたおむつ本体 1 を機送するための吸引機送装置 7 B におむつ本体 1 を引継ぎ、 転向移送袋置 7 B におむつ本体 1 を引継ぎ、 転向移送袋置 7 B でおむつ本体 1 を 9 0 度 転向させ河財回り部帯状体 2 a ・ 3 a 間の所定位置に直交状態でおむつ本体 1 を供給して、おむつ本体供給手及7を構成する。

なお、転向移送装置7Bは吸引搬送装置7Aの 搬送面上のおむつ本体1を受け取り、吸引しつつ 1/1回転して第3級送装置6Aと第4搬送装置 6Bとの間におむつ本体1を900度転向させて供 給するものであるが、吸引搬送装置7Aに連続し て吸引転向ドラムを設けてドラムの回転に伴って おむつ本体の吸着面を回動させて90度転に伴って たのち吸引移送ベルトに引難ぎ吸引移送ベルとで 各搬送装置と直交方向に移送しても、本体おむつ

体で供給されることで、ベルト搬送装置による大 乗自動製造方法とすることができて、きわめて低 コストでブリーフ形使い捨ておむつを提供できる 効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本見明によるブリーフ形使い捨ておむ つの製造方法を示す説明図で、 A 図はおむつ本体 の製造工程、 b 図は鯛回り郎との一体化工程をそ れぞれ示すものである。

第2図はおむつ本体の説明図、第3図は骨面の 回り^{*}部および的面刷回り然の説明図である。

第4日は本発明により製造されたブリーフ形使い捨ておむつの料模図、第5日は平面図、第6日は本面図、第6日は本面図、第6日は本体おむつの前面図である。

1 ……おひつ本体

2 … … 背通期回り部

3 … … 前面関回り部

7 …… おむつ本体供給手段

8 … … 接着手段

9 … … 折费み手段

1 を両隣回り部帯状体2・3間に供給できるものであり、おひつ本体供給手段7は適宜の搬送手段により目的を達成することができる。

次に接着手段8へ搬送した後、ヒートシール、 接身刑等の適宜の接着手段により、本体おむつ1 を両どう回り部帯状体2 a・3 aと接着して一体 化する。

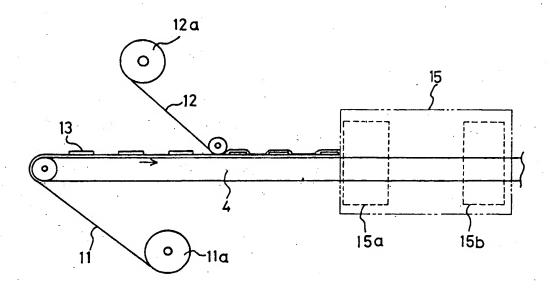
そののち、折畳み手段9へ散送し、該折畳み手段9により二折状に折曲げて前間間回り部帯状体2aとを乗ね合わせる。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ に、所定形状に切断して、ブリーフ形使い捨てお せつ人を完成する。

〇発明の効果

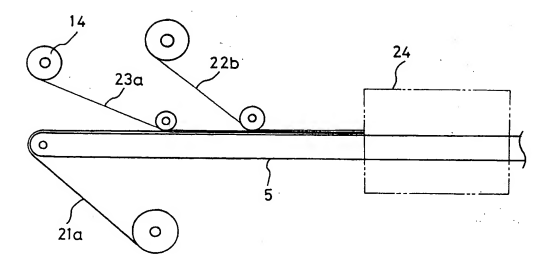
本見明は、一対の瞬回り部帯状体と、おむつ本体とを、接着一体化し、所定寸法に切断することにより、ブリーフ形使い捨ておむつを完成するものであるから、おむつ本体は従来のおむつ製造ラインを利用することができ、また瞬回り部は帯状

10……切断手段

第1図 (a)

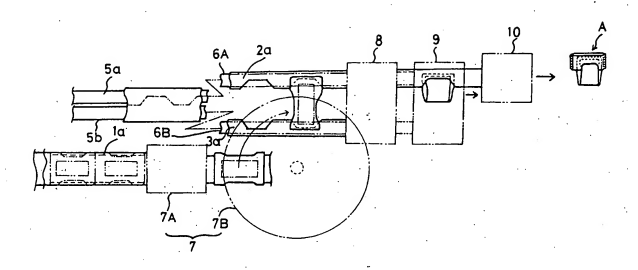


第1図 (b)

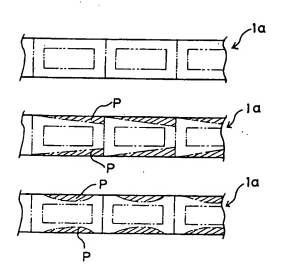


特開平3-176053(5)

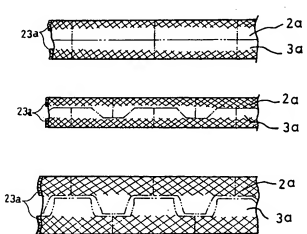
第1図(C)



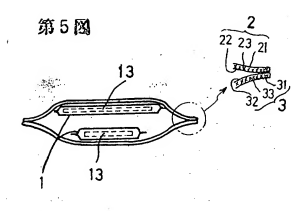
第2図

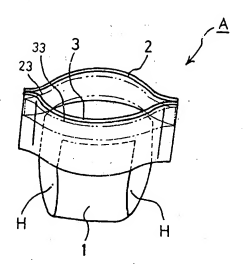


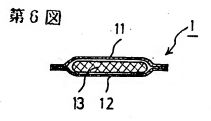
第3図



第4図







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03176053 A

(43) Date of publication of application: 31.07.91

(51) Int. CI

A61F 13/15 A61F 5/44

(21) Application number: 01315742

(22) Date of filing: 04.12.89

(71) Applicant:

ZUIKOU:KK

(72) Inventor:

WADA TAKAO

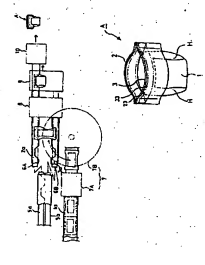
(54) MANUFACTURE OF BRIEFS TYPE DISPOSABLE DIAPER

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce costs by enabling an automatic large-scale production method by forming a back body wrapping part and front body wrapping sections to place a diaper main body thereon orthogonally and to bond it thereto.

CONSTITUTION: Optional stock is selected for a back body wrapping section and front body wrapping sections (2 and 3) independently of diaper body 1. In other words, the diaper body 1 is relayed to a turning transfer device 7B behind a suction conveying device 7A and the diaper body 1 is turned by 90 to be supplied to a specified position between belt bodies 2a and 3a of both body wrapping sections perpendicular thereto. Then the diaper body is conveyed to a bonding means 8 to bond it integrally with the belt bodies 2a and 3a of both body wrapping sections. Thereafter, the assembly is conveyed to a folding means 9 to be folded double and side ends of the belt bodies 2a and 2b of both the body wrapping sections are cut while being bonded by a bonding/ cutting means 10.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



I HIS PAGE BLANK (USPTO)